PATENT COOPERATION TREATY



Translation

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Applicant's or agent's file reference Da031809wo FOR FURTHER ACT		ION	See Form PCT/IPEA/416	
International application No.	International filing date	(day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/EP2003/008735 07 August 2003		(07.08.2003)	20 December 2002 (20.12.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC E01C 19/00				
Applicant HAMM AG				
 This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36. 				
2. This REPORT consists of a total of		ncluding this cover	sheet.	
3. This report is also accompanied by		•		
a. (sent to the applicant as	nd to the International Bure	au) a total of 3	sheets, as follows:	
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).				
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.				
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).				
4. This report contains indications relating to the following items:				
Box No. I Basis of the report				
Box No. II Priority				
Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability		entive step and industrial applicability		
Box No. IV Lack of un				
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
Box No. VI Certain documents cited				
Box No. VII Certain defects in the international application				
Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion	on of this report	
17 July 2004 (17.0	07.2004)		11 May 2005 (11.05.2005)	
Name and mailing address of the IPEA/	ΈP	Authorized office	r	
Facsimile No.		Telephone No.		

International application No.

PCT/EP2003/008735

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

ox No.	I Basi	s of the report	
		ne language, this report is based on the international application in the language ted under this item.	in which it was filed, unless
	This repo	ort is based on translations from the original language into the following lang language of a translation furnished for the purpose of:	uage,
	inte	rnational search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
	put	lication of the international application (under Rule 12.4)	
	inte	rnational preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
			
furnis	shed to the are not ann	the elements of the international application, this report is based on (replace receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to it exed to this report): national application as originally filed/furnished	acement sheets which have been in this report as "originally filed"
\boxtimes	the descri		
	pages		, as originally filed/furnished
	pages*	received by this Authority on	
	pages*	received by this Authority on	
\square	the claim	s;	
	pages	1-9	, as originally filed/furnished
	pages*		with any statement) under Article 19
	pages*		
	pages*	received by this Authority on	
\square	the deep		
	the draw	ings: 1/3-3/3	, as originally filed/furnished
	pages _ pages*	received by this Authority on	,
	pages*	received by this Authority on	
	_	that W. A. H. H. C. and Caralan and Day Belating to Segren	and Linting
	a sequen	ce listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequen	ice Listing.
3.	The ame	ndments have resulted in the cancellation of:	
	T th	e description, pages	
	th	e claims, Nos.	
	=	e drawings, sheets/figs	
1	=	e sequence listing (specify):	
	=	ty table(s) related to sequence listing (specify):	
	سا س	A manage to an I manage to the	
4.	made, s (Rule 70		rt and listed below had not been icated in the Supplemental Box
	\equiv	e description, pages	
1	=	e claims, Nos.	
1		ne drawings, sheets/figs	
		ne sequence listing (specify):	
	a	ny table(s) related to sequence listing (specify):	
. 701	d1	the same of the same shorts may be marked "minarraded"	
* ^{IJ ii}	ıет 4 арр і	ies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 03/08735

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO

Citations and explanations

Preliminary observations

- The application does not meet the requirements of PCT Article 6 because claims 1-9 are unclear.
- 1.1 The phrase "angle of rotation of the rotational position of the seat" is unclear, since it is not indicated which component is meant (driver seat, operator, etc.), nor to which position reference is made (neither the reference axis nor reference direction is indicated). It would appear, however, from the disclosure of the application that the applicant is referring to the angle between the position of the driver's seat and the longitudinal axis of the chassis.
- 1.2 The feature "device determines the momentary angle of rotation and adjusts the directional components of the adjustment signals" in claim 1 does not meet the requirements of PCT Article 6 or of Chapter III-4.8a of the PCT Guidelines, since the subject matter of the claim is defined in terms of its use.

1.3 Consequently, for the purpose of this report it is assumed that the characterising part of claim 1 reads as follows:

"characterised in that the road building machine comprises a device for determining the momentary angle of rotation μ between the position of the driver's seat and the longitudinal axis of the chassis and for adjusting the directional components of the adjustment signals for the operating elements by an angle $-\mu$ such that the direction of adjustment of the operating elements matches the thus triggered direction of motion of the vehicle in each position of the driver's seat".

- 1.4 The designation of the claimed subject matter in dependent claims 2-8 is indicated as being "device according to claim 1"; claim 1, however, relates to a road building machine. It is therefore not clear what is defined in dependent claims 2-8. For the purpose of this report it is assumed that the designation of claims 2-8 reads "road building machine according to claim 1".
- 1.5 The wording "the vehicle" in claim 8 is unclear, since previously only a road building machine was defined, not a vehicle in general.
- 2. Reference is made to the following documents:
 - D1: WO 93/20791 A
 - D2: Patent abstract of Japan, Vol. 2000, No. 12, relating to JP 2000 250649 A
 - D3: EP-A-0 935 023 (cited by the applicant in the description)

- D4: EP-A-0 935 025 (cited by the applicant in the description)
- 3. The present application meets the requirements of PCT Article 33 because the subject matter of independent claims 1 and 9 is novel (PCT Article 33(2)) and involves an inventive step (PCT Article 33(3)).
- 3.1 Document **D4** is considered the prior art closest to the subject matter of independent claims **1** and **9**.

 D4 discloses a self-propelled road building machine comprising:
 - a driver console disposed on a chassis;
 - a travelling mechanism;
 - a steering device;
 - a driver's seat arranged in the driver console so as to be rotatable and with an integrated operating unit for operating the vehicle.

The operating unit generates adjustment signals for the travelling mechanism and the steering device as a function of the direction of adjustment of the operating elements of the operating unit. The operating unit recognises two discrete direction states which lie at an angle of 180° to each other and are selected according to the position of the driver's seat (column 1, lines 47-53). If the driver changes direction state, then the sense of direction of the steering instructions of the control device are reversed (column 2, lines 19-21). This allows the driver to operate a compaction roller always in the forward direction when moving backwards and forwards over the material to be compacted (figure 2). The direction of adjustment

of the operating elements does not always, however, match the direction of movement of the vehicle.

- 3.2 The subject matter of claims 1 and 9 thus differs from the known road building machine and the use thereof in that the road building machine comprises a device for determining the momentary angle of rotation μ between the position of the driver's seat and the longitudinal axis of the chassis and for adjusting the directional components of the adjustment signals for the operating elements by an angle $-\mu$ such that the direction of adjustment of the operating elements matches the thus triggered direction of motion of the vehicle in each position of the driver's seat".
- 3.3 The subject matter of independent claims 1 and 9 is thus novel (PCT Article 33(2)).
- 3.4 The present invention can therefore be considered to address the problem of improving the control system known from D4. The solution known from D4 is restricted to road building machines which are moved essentially in only two discrete directions (forwards and backwards), the operator essentially looking in the direction of travel.

In different working procedures, however, it is possible that the operator is looking, for example, in a direction perpendicular to the direction of movement of the machine (digging on a slope). With the proposed solution, the user must, irrespective of the position of the driver's seat, press the operating element only in the direction in which he wants the machine to move in order to trigger such a

movement. "Reverse thinking" by the operator so as to make an adjustment between the direction of adjustment of the operating element and the desired direction of movement is not necessary, since the direction of the operating element and the direction of movement of the machine are identical.

3.5 The solution to the problem of interest as proposed in claims 1 and 9 of the present application involves an inventive step (PCT Article 33(3)), since it not suggested by the prior art as per the search report. None of documents D1-D4 discloses a similar control system in which a device adjusts the directional components of the adjustment signals for the operating element by the angle between the position of the driver's seat and the longitudinal axis of the chassis:

D1 shows a wheelchair with a rotatable seat and an electric control system for moving the wheelchair. Adjustment between the position of the seat and the movement of the wheelchair is not disclosed.

D2 shows a joystick control system, but no rotatable driver's seat. In addition, neither document is of the type in question, since they do not relate to road building machines.

D3 and D4 show similar road building machines, but no adjustment between the position of the driver's seat and the direction of adjustment of the operating elements.

3.6 Claims 2-8 are dependent on claim 1 and therefore likewise meet the PCT requirements for novelty and

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 03/08735

inventive step.

4. The subject matter of claims 1-9 is industrially applicable and therefore meets the requirements of PCT Article 33(4).

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 12 MAY 2005

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmeld	ers oder Anwaits			
DA/ru031809wo	WEITERES VOI	WEITERES VORGEHEN slehe Mittellung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeich PCT/EP 03/08735	nen Internationales Anme 07.08.2003	eldedatum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 20.12.2002	
	ifikation (IPK) oder nationale Klassifikatio	n und IPK		
E01C19/00				
Anmelder				
HAMM AG et al				
Dieser internation beauftragten Beh	Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.			
2. Dieser BERICHT	2. Dieser BERICHT umfaßt Insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.			
☑ Außerdem li	iegen dem Bericht ANLAGEN bei; da	bei handelt es sich um Bl	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen	
Behörde voi PCT).	Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtligten zum			
Diese Anlagen un	Diese Anlagen umfassen insgesamt 3 Blätter.			
3. Dieser Bericht en	. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:			
I ⊠ Grund	lage des Bescheids			
II 🗆 Priorita				
III 🗀 Keine	III			
IV LJ Mange	IV LI MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung		geweitene van en abankon	
	_			
VI □ Bestim	nmte angeführte Unterlagen	•	January Comments	
	nmte Mängel der internationalen Ann			
VIII □ Bestim	ımte Bemerkungen zur internationale	en Anmeldung	į	
Data to Estate				
Datum der Einreichung de	s Antrags	Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts	
Datum der Einreichung des 17.07.2004	s Antrags	Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts	
17.07.2004	s Antrags er mit der internationalen Prüfung	11.05.2005		
Name und Postanschrift de beauftragten Behörde	er mit der internationalen Prüfung			
Name und Postanschrift de beauftragten Behörde Europälsche D-80298 Mü	er mit der internationalen Prüfung	11.05.2005		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/08735

l. Grundlage des Be	richts
---------------------	--------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten		
	1-8		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
Ansprüche, Nr.				
	1-9	,,	eingereicht mit dem Antrag	
	Zeic	hnungen, Blätter		
	1/3-3	3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
2.	Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:			
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist	
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).	
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige I	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.	
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
□ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.	
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
		Beschreibung,	Seiten:	
		Ansprüche,	Nr.:	
		Zeichnungen,	Blatt:	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/08735

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

<u>Vorbemerkungen</u>

- 1. Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil die Ansprüche 1 9 nicht klar sind.
- 1.1 Der in den Ansprüchen 1 3, 5 und 9 verwendete Begriff "Drehwinkel der Sitzdrehposition" ist unklar, da weder eindeutig ist, welches Bauteil gemeint ist (Fahrersitz, Bediener, etc.), noch auf welche Postion Bezug genommen wird (Referenzachse bzw. -richtung nicht angegeben). Aus dem Offenbarungsgehalt der Anmeldung geht jedoch hervor, daß der Anmelder Bezug nimmt auf den Winkel zwischen der Position des Fahrersitzes und der Längsachse des Fahrgestells.
- 1.2 Das Merkmal "Einrichtung erfaßt den momentanen Drehwinkel und korrigiert die Richtungskomponenten der Stellsignale" im Anspruch 1 entspricht nicht den Erfordernissen des Artikel 6 PCT und in den Richtlinien III-4.8a PCT, da der Gegenstand des Anspruchs über seine Verwendung definiert wird.
- 1.3 Daher wird für die Belange dieses Berichts davon ausgegangen, daß das Kennzeichen des Anspruchs 1 folgendermaßen lautet:

"dadurch gekennzeichnet, daß die Straßenbaumaschine eine Einrichtung zur Erfassung des momentanten Drehwinkels μ zwischen der Position des Fahrersitzes und der Längsachse des Fahrgestells und zur Korrektur der Richtungskomponenten der Stellsignale der Bedienelemente um eine Winkel - μ umfaßt, derart, daß die Stellbewegungsrichtung der Bedienelemente in jeder Position des Fahrersitzes mit der dadurch ausgelösten Bewegungsrichtung des Fahrzeugs übereinstimmt."

- 1.4 Als Bezeichnung des beanspruchten Gegenstandes wird in den Unteransprüchen 2 8 der Begriff "Vorrichtung nach Anspruch 1" genannt; Anspruch 1 betrifft jedoch eine Straßenbaumaschine. Somit ist unklar, was in den Unteransprüchen 2 8 definiert wird. Für die Belange dieses Berichts wird davon ausgegangen, daß die Bezeichnung der Ansprüche 2 8 "Straßenbaumaschine nach Anspruch 1" lautet.
- 1.5 Der in Anspruch 8 verwendete Begriff "das Fahrzeug" ist unklar, da vorstehend nur eine Straßenbaumaschine definiert wurde, nicht jedoch allgemein ein Fahrzeug.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 2. Es wird auf folgende Dokumente verwiesen:
 - D1: WO 93/20791 A
 - D2: Patent abstract of Japan Bd. 2000, Nr. 12 zu JP 2000 250649 A
 - D3: EP-A-0 935 023 (vom Anmelder in der Beschreibung zitiert)
 - D4: EP-A-0 935 025 (vom Anmelder in der Beschreibung zitiert)
- 3. Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33 PCT, weil der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 und 9 sowohl neu ist (Artikel 33(2) PCT), also auch auf einer erfinderischen Tätigkeit beruht (Artikel 33(3) PCT).
- 3.1 Das Dokument **D4** wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand der unabhängigen Ansprüche **1** und **9** angesehen.

Es offenbart eine selbstfahrende Straßenbaumachine mit:

- einem auf einem Fahrgestell angeordneten Fahrerstand,
- einem Fahrantrieb,
- einer Lenkungseinrichtung,
- einem drehbaren in dem Fahrerstand angeordneten Fahrersitz mit integrierter
 Bedieneinheit für den Fahrbetrieb

Die Bedieneinheit erzeugt Stellsignale für den Fahrantrieb und die Lenkungseinrichtung in Abhängigkeit von der Stellbewegungsrichtung von Bedienelementen der Bedieneinheit. Dabei kennt die Bedieneinheit zwei diskrete, im 180°-Winkel zueinander liegende Richtungszustände, die in Abhängigkeit der Position des Fahrersitzes gewählt werden (Spalte 1, Zeilen 47 - 53). Wechselt der Fahrer den Richtungszustand, so wird auch der Richtungssinn der Lenkvorgaben der Steuerungsvorrichtung umgekehrt (Spalte 2, Zeilen 19 - 21). Dies ermöglicht es dem Fahrer einer Verdichtungswalze, bei Hin- und Herfahrt über das zu verdichtende Material immer in Vorwärtsfahrt zu arbeiten (Figur 2). Die Stellbewegungsrichtung der Bedienelemente stimmt jedoch nicht immer mit der Bewegungsrichtung des Fahrzeugs überein.

3.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 bzw. 9 unterscheidet sich daher von der bekannten Straßenbaumaschine und ihrer Verwendung dadurch, daß die Straßenbaumaschine eine Einrichtung zur Erfassung des momentanten Drehwinkels μ zwischen der Position des Fahrersitzes und der Längsachse des Fahrgestells und Korrektur der Richtungskomponenten der Stellsignale der Bedienelemente um eine Winkel - μ umfaßt, derart, daß die Stellbewegungsrichtung der Bedienelemente in jeder Position des Fahrersitzes mit der

dadurch ausgelösten Bewegungsrichtung des Fahrzeugs übereinstimmt.

- 3.3 Der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 und 9 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, die aus D4 bekannte Steuerung zu verbessern. Die aus D4 bekannte Lösung beschränkt sich auf Straßenbaumaschinen, die im wesentlichen in nur zwei diskreten Richtungen bewegt werden (vorwärts und rückwärts), bei denen der Bediener im wesentlichen in Fahrtrichtung blickt.
 - Bei anderen Arbeitsvorgängen kann es jedoch auch vorkommen, daß der Bediener z. B. in einer Richtung senkrecht zur Bewegungsrichtung der Maschine blickt (Baggern an einer Böschung). Mit der vorgeschlagenen Lösung muß der Benutzer unabhängig von der Position des Fahrersitzes das Bedienelement nur in Richtung der gewünschten Bewegungsrichtung der Maschine drücken um diese Bewegung auszulösen. Ein "Umdenken" des Bedieners zur Korrektur zwischen der Stellbewegungsrichtung des Bedienelementes und der gewünschten Bewegungsrichtung entfällt, da die Richtung des Bedienelements und die Bewegungsrichtung der Maschine identisch sind.
- 3.5 Die in den unabhängigen Ansprüchen 1 und 9 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT), da sie aus dem Stand der Technik gemäß Recherchenbericht nicht nahegelegt wird. Keines der Dokumente D1 D4 zeigt eine entsprechende Steuerung, bei der eine Einrichtung die Richtungskomponente der Stellsignale der Bedienelement um den Winkel zwischen der Position des Fahrersitzes und der Längsachse des Fahrgestells korrigiert:
 D1 zeigt einen Krankenrollstuhl mit drehbarem Sitz und einer elektrischen Steuerung zur Bewegung des Rollstuhls. Eine Korrektur zwischen der Position des Sitzes und der
 - Bewegung des Rollstuhls ist nicht offenbart.

 D2 zeigt eine Joystick-Steuerung, jedoch keinen drehbare Fahrersitz. Beide Dokumente sind zudem gattungsfremd, da sie keine Straßenbaumaschine betreffen.
 - D3 und D4 zeigen zwar eine entsprechende Straßenbaumaschine, nicht jedoch eine Korrektur zwischen Position des Fahrersitzes und der Stellbewegungsrichtung der Bedienelemente.
- 3.6 Die Ansprüche 2 8 sind von Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordemisse des PCT in Bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 4. Der Gegenstand des Ansprüche 1 9 ist gewerblich anwendbar und erfüllt daher die Anforderungen des Artikels 33(4) PCT.



Patentansprüche

- 1. Selbstfahrende Straßenbaumaschine,
 - mit einem auf einem Fahrgestell (4) angeordneten Fahrerstand,
 - mit einem Fahrantrieb,
 - mit einer Lenkungseinrichtung,
 - mit einem drehbaren in dem Fahrerstand angeordneten Fahrersitz (5)
 mit integrierter Bedieneinheit (6) für den Fahrbetrieb, die Stellsignale
 für den Fahrantrieb und die Lenkungseinrichtung in Abhängigkeit von
 der Stellbewegungsrichtung von Bedienelementen der Bedieneinheit
 (6) erzeugt,

dadurch gekennzeichnet, dass

 eine Einrichtung den momentanen Drehwinkel μ der Sitzdrehposition erfasst und die Richtungskomponenten der Stellsignale der Bedienelemente um einen Winkel -μ korrigiert,

derart dass die Stellbewegungsrichtung der Bedienelemente in jeder Sitzdrehposition mit der Bewegungsrichtung des Fahrzeuges übereinstimmt.

Z. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Einrichtung zum Erfassen des momentanen Drehwinkels µ der Sitzdrehposition den Drehwinkel µ mechanisch, elektromechanisch, optisch oder elektrisch an die Bedienelemente der Bedieneinheit (6) überträgt.

STEER HELPHONES TO SEE ST.

3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass in der Bedieneinheit (6) die Stellsignale für die Fahrtrichtung und die Lenkung in Abhängigkeit von dem Drehwinkel µ der momentanen Sitzdrehposition kontinuierlich korrigierbar sind.

- 2 -

- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Bedieneinheit (6) einen einzigen Bedienhebel (8) als Bedienelement für die Fahrtrichtungswahl, die Fahrgeschwindigkeit und die Lenkung aufweist.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Bedienhebel (8) in einem Kreuzgelenk (28) gelagert ist und dass das Kreuzgelenk (28) auf einem Schwenkrad (26) sitzt, der um einen Drehwinkel -μ verdrehbar ist, wenn die Sitzdrehposition des Fahrersitzes (5) einen Drehwinkel μ einnimmt.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Fahrzeug zwei lenkbare Achsen aufweist und dass an der Bedieneinheit (6) die Lenkungssteuerung auf eine der beiden Achsen oder auf beide Achsen umschaltbar ist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Bedienhebel (8) in zwei zueinander orthogonalen Kulissen (24) geführt ist.
- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, wirdass das Fahrzeug aus einer Straßenwalze (1) besteht
- 9. Verfahren zum Fahren und Lenken einer Straßenbaumaschine, mit einem drehbaren in einem Fahrstand angeordneten Fahrersitz (5) und einer in den Fahrersitz (5) integrierten Bedieneinheit (6) für den Fahrbetrieb mit Bedienelementen,

gekennzeichnet durch,

on benefit on

- das Erfassen des momentanen Drehwinkels µ der Sitzdrehposition und das kontinuierliche Korrigieren der Richtungskomponenten der Stellsignale der Bedienelemente um einen Winkel -µ,







- 3 -

derart dass die Stellbewegungsrichtung der Bedienelemente in jeder Sitzdrehposition mit der Bewegungsrichtung des Fahrzeuges übereinstimmt.